

Application No.	Applicant(s)								
09/852,014	FILIPPI ET AL.								
Examiner	Art Unit								
M. Alexandra Flye	1725								

						IS	SUE (	CLASSIF	ICATIO	N			200					
ORIGINAL				ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
422 198 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					198	422	200		-			Í .						
					CLASSIFICATION													
F	2	2 8	В	D	1													
					1								1					
					1													
					$\mathbb{P}[\mathbb{P}_{+}^{n} : \mathcal{F}_{-}] = \mathbb{P}[\mathbb{P}_{+}^{n} : \mathcal{F}_{-}]$													
					1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
(Assistant Examiner) (Date)  9 1 //1//01  (Legal Instruments Examiner) (Date)					91	1/12/01	-	Alexandra E		Total Claims Allowed: 11  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 1								

	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151	1		181
2	2			32			62			92			122			152	1		182
3	3		ļ	33			63			93			123			153	]		183
4	4			34			64			94			124			154	1		184
5	5			35			65	*		95			125			155	1		185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
10	9			39			69	l		99			129	Į		159	]		189
11	10 11			40			70			100	ļ		130			160			190
- !!				41	,		71			101			131	•		161			191
	12 13	-		42	-		72			102	ļ		132	Ĺ		162			192
<u> </u>		,		43	}	_	73	]		103			133			163			193
	14 15	-		44	-		74			104			134			164			194
	16	}		45	}		75	,		105			135	L		165			195
		}		46	-		76			106	Ĺ		136			166	[		196
<b>—</b>	17 18	}		47	ļ		77			107			137			167	[		197
-	19	ŀ		48	-		78	ļ		108	ļ		138			168	. [		198
	20			49	1		79			109	L		139	L		169			199
	21	-		50	-		80	ļ		110	L		140			170			200
	22	-		51	-		81	ļ		111	ļ		141	Ĺ		171	• [		201
-	23	-		52	-		82	-		112	L		142	L		172			202
<del>                                     </del>	24	-		53			83			113			143	Ĺ		173			203
<u> </u>	25	-		54			84	1		114	[_		144			174	[		204
-	26	ŀ		55	-		85	-		115			145			175			205
<del>                                     </del>	27	}		56	-		86			116	L		146			176	Γ		206
<del>  </del>	28			57	-		87			117	L		147			177			207
<del>                                     </del>	29	-		58	-		88	<u> </u>		118	L		148			178	Γ		208
	30	}		59 60	·		89			119	L		149			179			209
L			L	00			90			120			150			180			210